

# VB74

## Vandalism Shell Vandalismusschutz Gehäuse



**MOBOTIX**  
S74 INSIDE

## Zur Eckmontage. Hochsicherheits - Modulares Kamerasystem *Flexibel. Modular. Einzigartig.*



- Plattform mit der flexibelsten Codec-Unterstützung: H.264, H.265, MxPEG+ und MJPEG
- Die Konformität mit ONVIF-Profil S und T garantiert höchste Interoperabilität
- Erhöhte Modularität durch flexible Nutzung einer Kombination aus bis zu drei Sensor- oder Funktionsmodulen
- 4K-UHD-Auflösung
- Großer Dynamikbereich (WDR) mit bis zu 120 dB
- Einfaches Steck-Schnellmontagesystem
- Robust in jeder Umgebung: -40 bis 65 °C, IP66 und IK10

### Varianten

#### *Bedarfsgerechte Objektivausrichtung*

Die VB74 mit zwei Bildsensoren (Tag/Nacht), einem vorne und einem nach unten, und iR Sensor vorne, ist eine Raumerfassung ohne toten Winkel möglich und Tag und Nacht immer perfekt ausgeleuchtet.

### Kugelsicher

#### *Extra-dicke Edelstahlpanzerung*

Das bis zu 5mm dicke Edelstahlgehäuse wird außer Reichweite oben in der Raumecke montiert und hält sogar dem Beschuss durch Handfeuerwaffen stand. Typische Anwendungsgebiete sind Orte mit anspruchsvollsten Umgebungsbedingungen wie Militäranlagen, Geängnisse und Botschaften.

### Innenleben

#### *Modulare S74-Technologie*

Im Inneren der VB74 verbirgt sich eine S74 mit zwei Tag/Nacht Objektiven und einem iR Sensormodul. Das VoIP-Gegensprechen ist bei der VB74 dank integriertem Audiomodul mit Mikrofon und Lautsprecher ohne weiteres Zubehör möglich.

### Built-to-Order

#### *Manuelle Fertigung der Kamera*

Eine Vandalismus/Bulletproof-Kamera mit zwei Objektiven und iR Sensor, VB74, wird immer individuell nach Ihren Bedürfnissen & nach Auftragseingang gefertigt. Zur Auswahl des für Sie passenden Systems (Typ und Positionierung der Sensormodule) wenden Sie sich bitte an Ihren MOBOTIX Partner oder an den BITS Kundenservice.

### S74 spezifikation

Bildsensor (Farb- oder Schwarzweiß-Sensor)	Bis zu 4K UHD 3840 x 2160, 16:9, 1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	- Farbsensor (Tag): 0,1 lx bei 1/60 s; 0,005 lx bei 1 s. - Schwarzweiß-Sensor (Nacht): 0,02 lx bei 1/60 s; 0,001 lx bei 1 s.
Belichtungssteuerung	Manueller und automatischer Modus 1 s bis 1/16.000 s.
Videocodecs	H.264, H.265 mit Dreifach-Streaming MxPEG+ MJPEG
IP-Schutzklasse	IP66
Betriebstemperaturbereich	-40 bis 65 °C
Min. Kaltstarttemperatur	-30 °C
Interner DVR, sofort einsatzbereit	MicroSD-Karte (8 GB), nur MxPEG+

E/As	S74-IO-Einschiebeplatine (Mx-F-S7A-INT01)
Mikrofon/Lautsprecher	S74-IO-Einschiebeplatine (Mx-F-S7A-INT01)
Passiver Infrarotsensor (PIR)	Erhältlich mit Funktionsmodul, max. 4,5 Watt (siehe unterstützte Funktionsmodule)
Infrarotbeleuchtung	Drei funktionale Module für Weitwinkel-, Standard- und Teleobjektive
Bereich der Infrarotbeleuchtung	Bis zu 30 m (je nach Szene auch mehr)
Max. Leistungsaufnahme	25 W
Schutz vor Überspannung	Integriert in S74 network slide in board with LSA terminal (nicht Teil des Lieferumfangs)
PoE-Standard	PoE Plus (802.3at-2009)/Klasse 4
Schnittstellen	4 Sensor-/Funktionsmodule Ethernet 1000BaseT USB-C

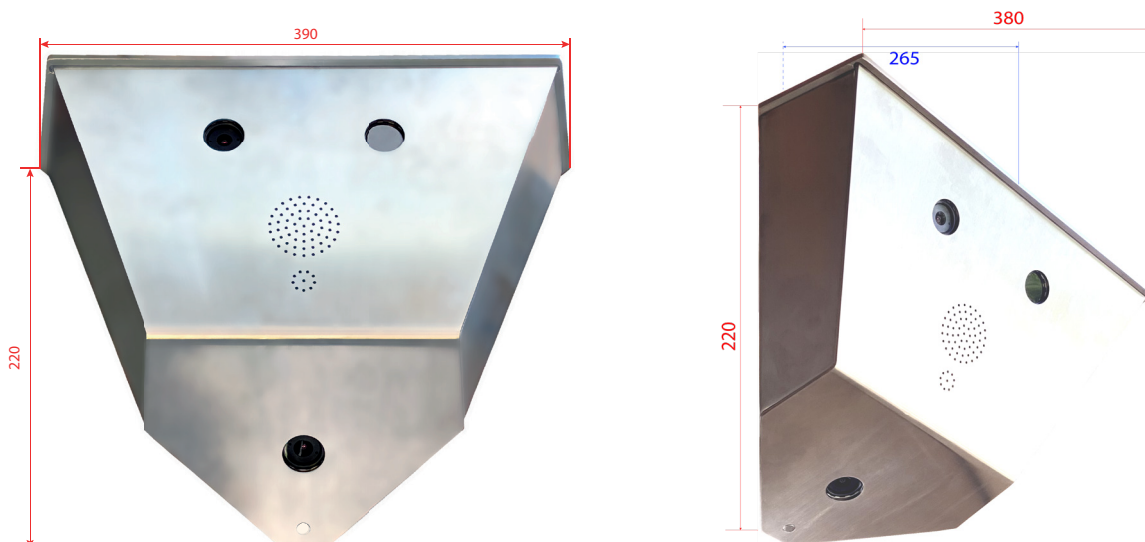
### Ausführungs - Optionen

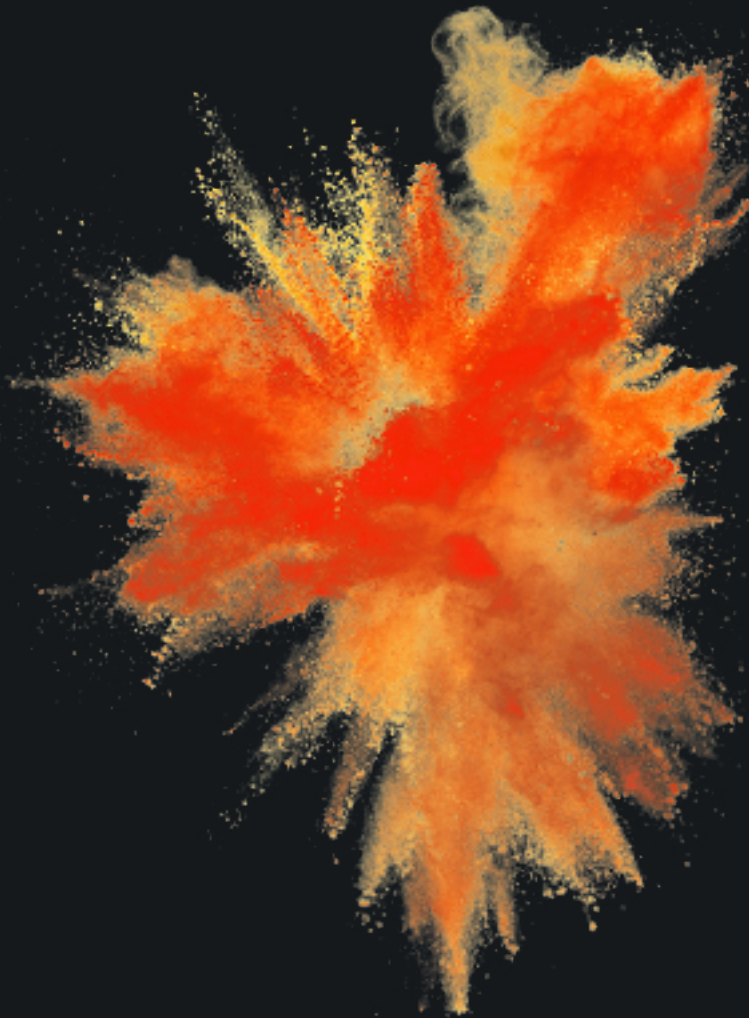
- 4K UHD Tag/Nacht Sensor 120° mit automatischer Umschaltung
- 4K UHD Tag/Nacht Sensor 90° mit automatischer Umschaltung
- 4K UHD Tag/Nacht Sensor 60° mit automatischer Umschaltung
- 4K UHD Tag/Nacht Sensor 45° mit automatischer Umschaltung
- 4K UHD Tag/Nacht Sensor 30° mit automatischer Umschaltung
- 4K UHD Tag/Nacht Sensor 15° mit automatischer Umschaltung
- IR Light - Modul (45° - 60°)
- IR Light - Modul (15° - 30°)
- IR Light - Modul (95°)
- Multisens Outdoor Passiver Infrarotsensor PIR
- (optional) Kugelsichere Objektivabdeckung (5-15mm Glass Polycarbonat)
- (optional) Audio Modul mit Mikrofon und Lautsprecher
- (optional) Pulverbeschichtet (verschiedene Farben)

## Vandalismusschutz Gehäuse

Gewicht: 8 Kg ohne Kamera

### Abmessungen





**Best IT Solution e.K.**

Tel.: +49 (0) 6645 91 810 - 0

mail@best-it-solution.de

<https://vb74.de>

**BITS**  
BEST IT SOLUTION